

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.technovek.nt-rt.ru || эл. почта tkv@nt-rt.ru

Арматура устьева под установку ШГН малогабаритная



АШК65x21 К1-15

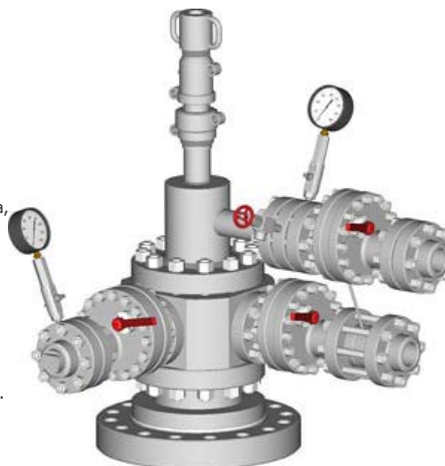
Применяется для герметизации устья нефтяных скважин оборудованных глубинными или штанговыми насосами, а также для проведения технологических операций, исследовательских и ремонтных работ. Вариант арматуры АШК65x21К1-15 позволяет с минимальными затратами переоборудовать скважину под нагнетание.

Сальник СУпк-2-73, которым оснащена арматура, имеет противовыбросовый клапан, автоматически герметизирующий канал сальника при обрыве штока, и резиноканевые манжеты с повышенным ресурсом наработки, а также сферическое шарнирное соединение, которое постоянно отслеживает фактическое положение полированного штока и позволяет компенсировать угловые перекосы от несопадения осей устья скважины и станка-качалки вследствие движения грунта.

Климатическое исполнение устьева арматуры УХЛ1(ХЛ1) по ГОСТ 15150-69.

Предельные значения рабочих температур окружающего воздуха от +40 до -60 °С.

По согласованию с заказчиком возможны любые варианты исполнения и комплектации.



Технические характеристики		
Рабочее давление, Рн, МПа (кг/см ²)	4 (40) при работающем станке-качалке	21 (210) при неработающем станке-качалке
Условный проход	50, 65	
Присоединительная резьба	К насосно-компрессорным (лифтовым) трубам	НКТ73 ГОСТ 633-80
Стойкость к воздействию скважинной среды	К1, К2 ГОСТ 13846-89	
Температура рабочей среды, не более, °С	120	